

<p>Рефрактометр автоматический <b>ATR-BR</b></p> <p>Изготовитель: Schmidt+Haensch (Германия)</p>	
<p>Рефрактометр с измерением температуры, без термостатирования измерительного отсека, для определения показателя преломления жидких образцов.</p>	
<p>Измерительные шкалы стандартно</p>	<p>показатель преломления (RI), %Brix (другие по заказу)</p>
<p>Диапазон измерения, <math>n_D</math></p>	<p>от 1.32000 до 1.54000 RI, от 0 до 100% Brix</p>
<p>Дискретность показания</p>	<p>0.00001 RI, 0.01% Brix</p>
<p>Повторяемость измерения для длины волны 589 нм при 20 °С</p>	<p>в диапазоне 1.32 - 1.44: <math>\pm 0.00002</math> RI, <math>\pm 0.01\%</math> Brix в диапазоне 1.44 - 1.54: <math>\pm 0.00003</math> RI, <math>\pm 0.01\%</math> Brix</p>
<p>Повторяемость</p>	<p>0.00001 RI, 0.01% Brix</p>
<p>Автоматическая температурная компенсация для измерения в %Brix</p>	<p>в диапазоне температур от +5 до +50 °С</p>
<p>Дискретность показания температуры</p>	<p>0,01 °С</p>
<p>Повторяемость измерения температуры</p>	<p><math>\pm 0,03</math> °С</p>
<p>Источник света</p>	<p>светодиод с интерференционным фильтром 589 нм</p>
<p>Панель управления</p>	<p>ЖКИ + клавиатура</p>
<p>Интерфейс</p>	<p>1× RS232C, параллельный порт</p>
<p>Необходимая температура эксплуатации</p>	<p>от +10 до +40 °С</p>



ООО «ЛАБОРАТОРНЫЕ И ВЕСОВЫЕ СИСТЕМЫ»

220131 МИНСК, 2-Й ПЕР. КОЛЬЦОВА, 24  
 ТЕЛ/ФАКС: (017) 385-28-22 (23)  
 WWW.LVS.BY INFO@LVS.BY